# Method for detecting rollover occurrences in a motor vehicle

Patent number:

DE10118062

**Publication date:** 

2002-10-24

Inventor:

MATTES BERNHARD (DE); SCHMITT HANS-WALTER

(DE

**Applicant:** 

**BOSCH GMBH ROBERT (DE)** 

Classification:

- international:

B60R21/01

- european:

B60R16/02B6A1; B60R21/01C

Application number: DE20011018062 20010411 Priority number(s): DE20011018062 20010411

Also published as:

EP1249371 (A1) US6755274 (B2) US2002175016 (A

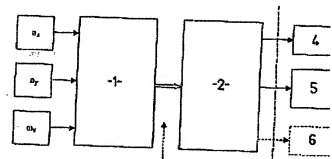
EP1249371 (B1)

Report a data error he

Abstract not available for DE10118062

Abstract of corresponding document: US2002175016

A method for detecting rollover occurrences in a motor vehicle and activating appropriate restraining devices, the rate of rotation of the vehicle about at least one axis of rotation, in particular its longitudinal axis and/or its transverse axis, being measured with the aid of at least one rotation-rate sensor, and evaluated. The translational acceleration of the vehicle is considered in evaluating the rotation-rate sensor signal, in order to prevent malfunctions of the rotation-rate sensor caused by extreme translational accelerations from erroneously triggering restraining devices for a rollover event.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

16.50

**`..'.**.:

1063

(1) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

# To Offenlegungsschrift DE 101 18 062 A 1

(9) Int. Cl.<sup>7</sup>: B 60 R 21/01



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

② Aktenzeichen:② Anmeldetag:

101 18 062.4 11. 4. 2001

(3) Offenlegungstag:

24. 10. 2002

7 Anmelder:

Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE

② Erfinder:

Mattes, Bernhard, 74343 Sachsenheim, DE; Schmitt, Hans-Walter, 71287 Weissach, DE

66 Entgegenhaltungen:

DE 197 44 085 A1 DE 100 10 633 A1

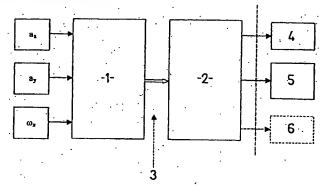
## Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(A) Verfahren zum Erkennen von Überrollvorgängen bei einem Kraftfahrzeug

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Erkennen von Überrollvorgängen bei einem Kraftfahrzeug und Auslösen von entsprechenden Rückhaltemitteln, wobei die Drehrate des Fahrzeugs um mindestens eine Drehachse, insbesondere seine Längsachse und/oder seine Querachse, mit Hilfe mindestens eines Drehratensensors erfasst wird und ausgewertet wird.

Es wird vorgeschlagen, die Translationsbeschleunigung des Fahrzeugs bei der Auswertung des Drehratensensorsignals zu berücksichtigen, um zu vermeiden, dass Störungen in der Funktionsweise des Drehratensensors, die durch extreme Translationsbeschleunigungen verursacht worden sind, zum fälschlichen Auslösen von Rückhaltemitteln für einen Überrollvorgang führen.





#### Beschreibung

#### Stand der Technik

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Erkennen von Überrollvorgängen bei einem Kraftfahrzeug und Auslösen von entsprechenden Rückhaltemitteln, wobei die Drehrate des Fahrzeugs um mindestens eine Drehachse, insbesondere seine Längsachse und/oder seine Querachse, mit Hilfe mindestens eines Drehratensensors erfasst wird und 10 ausgewertet wird.

[0002] In der Praxis werden bevorzugt mikromechanische bzw. oberflächenmikromechanische Sensoren als Drehratensensoren eingesetzt, deren Funktionsweise auf dem Stimmgabelprinzip bzw. auf einem Linear- oder Rotations- 15 schwingerprinzip beruht.

[0003] Bei Drehratensensoren, deren Funktionsweise auf dem Rotationsschwingerprinzip beruht, wird die Coriolisbeschleunigung erfasst, die aufgrund einer Drehbewegung des Fahrzeugs auf die Sensormasse wirkt. Der nachfolgende Vergleich zwischen einer Messung der Translationsbeschleunigung und einer Messung der Coriolisbeschleunigung mit oberflächenmikromechanischen Sensoren, deren Sensormasse jeweils 2 · 10<sup>-6</sup> Gramm beträgt, zeigt, dass es sich bei der Coriolisbeschleunigung um einen relativ kleinen physikalischen Effekt handelt.

[0004] Bei einer Translationsbeschleunigung von 3 g – was der Auflösungsgrenze eines 8 Bit-Analog-Digital-Wandlers entspricht – liegt die auf die Sensormasse des Beschleunigungssensors wirkende Kraft bei etwa  $60 \cdot 10^{-10}$  30 Newton. Im Vergleich dazu beträgt die auf den Rand der Sensormasse wirkende Corioliskraft bei einer Drehbeschleunigung von 3°/s – was ebenfalls der Auflösungsgrenze eines 8 Bit-Analog-Digital-Wandlers entspricht – bei etwa  $4 \cdot 10^{-10}$  Newton. Damit ergibt sich für einen auf dem 35 Rotationsschwingerprinzip beruhenden Drehratensensor eine ca. 15mal kleinere minimal zu messende Kraft als bei einem Beschleunigungssensor mit derselben Sensormasse. Derartige Drehratensensoren müssen also für die Messung minimaler Kräfte ausgelegt sein.

[0005] Translationsbeschleunigungen, wie sie beispielsweise in Crash-Situationen auftreten, können mechanische Fahrzeugresonanzen verursachen, die die Funktionsweise der voranstehend beschriebenen Drehratensensoren erheblich stören. Insbesondere in Aufprallsituationen kann dadurch der Fall eintreten, dass das Ausgangssignal des Drehratensensors fälschlicherweise eine Überrollsituation anzeigt und deshalb Rückhaltemittel ausgelöst werden, die in der tatsächlich vorliegenden Unfallsituation nicht sinnvoll sind und ggf. sogar ein zusätzliches Verletzungsrisiko für 50 die Fahrzeuginsassen darstellen.

#### Vorteile der Erfindung

[0006] Mit der vorliegenden Erfindung wird vorgeschlagen, die Translationsbeschleunigung des Fahrzeugs bei der Auswertung des Drehratensensorsignals zu berücksichtigen, um zu vermeiden, dass Störungen in der Funktionsweise des Drehratensensors, die durch extreme Translationsbeschleunigungen verursacht worden sind, zum fälschlichen Auslösen von Rückhaltemitteln für einen Überrollvorgang führen. [0007] Erfindungsgemäß ist erkannt worden, dass bei einem Crash, der Störungen des Drehratensensors verursachen kann, in jedem Fall relativ große Translationsbeschleunigungen auftreten, während im Fall eines Überrollvorgangs keine derartig großen Translationsbeschleunigungen auftreten. Es ist ferner erkannt worden, dass im Fall eines Crashs stets Beschleunigungskomponenten in allen drei Hauptach-

sen des Fahrzeugs auftreten. Zur Realisierung des erfindungsgemäßen Verfahrens genügt deshalb schon das Erfassen von nur einer der Beschleunigungskomponenten, d. h. das Erfassen der Translationsbeschleunigung in nur einer Richtung. Da Airbagsteuergeräte üblicherweise mit Beschleunigungssensoren zur Longitudinal- und Lateral-Aufprallerkennung ausgestattet sind, kann das erfindungsgemäße Verfahren in vorteilhafter Weise die vorhandene Hardware nutzen und die Ausgangssignale dieser Beschleunigungssensoren auswerten. Das erfindungsgemäße Verfahren zum Erkennen von Überrollvorgängen kann so auch einfach in das Airbagsteuergerät Integriert werden.

[0008] Grundsätzlich kann die im Rahmen des erfindungsgemäßen Verfahrens erfasste Translationsbeschleunigung bei der Auswertung der erfassten Drehrate in unterschiedlicher Weise sinnvoll berücksichtigt werden.

[0009] In einer Variante des erfindungsgemäßen Verfahrens wird anhand der erfassten Translationsbeschleunigung geprüft, ob eine Crash-Situation vorliegt, die die Funktionsfähigkeit des Drehratensensors beeinträchtigen könnte. Dazu kann beispielsweise einfach ein Schwellwert für die Translationsbeschleunigung bestimmt werden. Immer dann, wenn die erfasste Translationsbeschleunigung oberhalb dieses Schwellwerts liegt, wird das Vorliegen einer Crash-Situation angenommen, was wiederum bei der Auswertung der parallel erfassten Drehrate berücksichtigt wird.

[0010] In einer besonders vorteilhaften Variante des erfindungsgemäßen Verfahrens wird das Ausgangssignal des Drehratensensors, d. h. die erfasste Drehrate, zumindest für ein vorgegebenes Zeitintervall ignoriert, wenn aufgrund der erfassten Translationsbeschleunigung vom Vorliegen einer Crash-Situation ausgegangen wird, wenn also beispielsweise die gleichzeitig erfasste Translationsbeschleunigung des Fahrzeugs oberhalb eines vorgegebenen Schwellwerts ilegt. Da bei Überrollvorgängen in der Regel keine hohen Translationsbeschleunigungen auftreten, wird die Möglichkeit eines Überrollvorgangs hier einfach von vornherein, unabhängig vom Ausgangssignal des Drehratensensors ausgeschlossen. Auf diese Weise kann eine Fehlauslösung von für die tatsächliche Situation ungeeigneten Rückhaltemitteln zuverlässig vermieden werden.

### Zeichnung

5 [0011] Wie bereits voranstehend ausführlich erörtert, gibt es verschiedene Möglichkeiten, die Lehre der vorliegenden Erfindung in vorteilhafter Weise auszugestalten und weiterzubilden. Dazu wird einerseits auf die dem Patentanspruch 1 nachgeordneten Patentansprüche und andererseits auf die nachfolgende Beschreibung eines Ausführungsbeispiels der Erfindung anhand der Zeichnung verwiesen.

[0012] Die einzige Figur zeigt ein Blockschaltbild zur Veranschaulichung des erfindungsgemäßen Verfahrens, das im hier erläuterten Ausführungsbeispiel in ein Airbagsteuergerät integriert ist.

#### Beschreibung des Ausführungsbeispiels

[0013] Das Airbagsteuergerät umfasst einen Mikroprozessor 1, dem verschiedene Sensorsignale zur Auswertung zugeführt werden. So werden dem Mikroprozessor 1 hier die Ausgangssignale ax und ay zweier Beschleunigungssensoren zugeführt, mit denen die Translationsbeschleunigungen des Fahrzeugs parallel zu seiner Längsachse und parallel zu seiner Querachse erfasst werden. Durch Auswertung der Signale ax und ay lassen sich Longitudinal- und Lateral-Aufprallsituationen erkennen. Im Fall einer Crash-Situation wird ein entsprechender Algorithmus zum Auslösen geeig-



Patentansprüche

neter Rückhaltemittel gestartet, die dann mit Hilfe eines Endstufen-ASIC 2, der über eine serielle Schnittstelle 3 mit dem Mikroprozessor 1 verbunden ist, angesteuert werden. So werden beispielsweise bei einem Seitenaufprall die Gurtstraffer 4 und die aufprallseitigen Seitenairbags 5 für Thorax und Kopf durch den im Mikroprozessor 1 ablaufenden Seitenaufprallalgorithmus ausgelöst.

[0014] Wie bereits erwähnt, ist im hier erläuterten Ausführungsbeispiel das erfindungsgemäße Verfahren zum Erkennen von Überrollvorgängen und Auslösen von entspre- 10 chenden Rückhaltemitteln in das Airbagsteuergerät integriert. Zum Erkennen von Überrollvorgängen wird die Drehrate ω<sub>x</sub> des Fahrzeugs um eine Drehachse, hier seine Längsachse, mit Hilfe eines Drehratensensors erfasst und dem Mikroprozessor 1 zugeführt. Erfindungsgemäß wird 15 bei der Auswertung der erfassten Drehrate ω, die Translationsbeschleunigung ax und/oder av berücksichtigt. Im vorliegenden Fall werden einfach die schon für die Longitudinalund Lateral-Aufprallerkennung erfassten Translationsbeschleunigungen ax und ay auch bei der Auswertung der 20 Drehrate ω<sub>x</sub> genutzt. Eine gesonderte Erfassung der Translationsbeschleunigungen ax und ax nur für das erfindungsgemäße Verfahren ist hier nicht erforderlich.

[0015] Anhand der erfassten Translationsbeschleunigungen  $a_x$  und  $a_y$  wird nun geprüft, ob eine Crash-Situation vorliegt, die die Funktionsfähigkeit des Drehratensensors beeinträchtigen könnte. Dazu werden die erfassten Translationsbeschleunigungen  $a_x$  und  $a_y$  jeweils mit einem vorgegebenen Schwellwert verglichen. Liegen die Translationsbeschleunigungen  $a_x$  und  $a_y$  oberhalb der entsprechenden Schwellwerte, so wird angenommen, dass eine Crash-Situation vorliegt. In diesem Fall wird das Ausgangssignal des Drehratensensors, d. h. die erfasste Drehrate  $\omega_x$  zumindest für ein vorgegebenes Zeitintervall ignoriert, auch wenn das Ausgangssignal  $\omega_x$  des Drehratensensors eine Überrollsituation signalisiert.

[0016] Auch im Fall eines Seitenaufpralls mit anschlie-Bendem Rollover räumt das erfindungsgemäße Verfahren dem Seitenaufprallalgorithmus eine höhere Priorität ein als dem Überrollalgorithmus, da der Überrollalgorithmus zum 40 Auslösen entsprechender Rückhaltemittel, wie z. B. des Überrollbügels 6, während des vorgegebenen Zeitintervalls nicht gestartet werden kann. Insgesamt erweist sich diese Priorisierung jedoch als vorteilhaft. Bei einem Seitenaufprall mit anschließendem Rollover werden nämlich ohnehin 45 - durch den Seitenaufprallalgorithmus - die Gurtstraffer 4 und die aufprallseitigen Seitenairbags 5 ausgelöst, die auch im Falle eines entsprechenden Überrollvorgangs ausgelöst würden. Es erweist sich daher als unerheblich, wenn das Ausgangssignal ω<sub>x</sub> des Drehratensensors für eine gewisse 50 Zeit unterdrückt wird. Im Gegensatz dazu kann der Überrollalgorithmus bei einem nicht auslöserelevanten, also nur schwachen Seitenaufprall, der zu einem Überrollvorgang führt, die entsprechenden Rückhaltemittel korrekt auslösen, da das Ausgangssignal  $\omega_x$  des Drehratensensors in diesem 55 Fall nicht ignoriert sondern ausgewertet wird. In anderen Crash-Situationen, die die Funktionsweise des Drehratensensors beeinträchtigen, lässt sich durch das Ignorieren der erfassten Drehrate  $\omega_x$  einfach und zuverlässig ein Fehlauslösen der Rückhaltemittel für den Überrollvorgang vermei- 60

[0017] Abschließend sei angemerkt, dass für die Effizienz des voranstehend beschriebenen erfindungsgemäßen Verfahrens die richtige Wahl der Schwellwerte für die Translationsbeschleunigungen  $a_x$  und  $a_y$  und die richtige Wahl der 65 Dauer des Ignorierungsintervalls, d. h. des Zeitintervalls, innerhalb dessen das Ausgangssignal  $\omega_x$  des Drehratensensors ignoriert wird, wesentlich ist.

- 1. Verfahren zum Erkennen von Überrollvorgängen bei einem Kraftfahrzeug und Auslösen von entsprechenden Rückhaltemitteln (4, 5, 6), wobei die Drehrate (ω<sub>x</sub>) des Fahrzeugs um mindestens eine Drehachse, insbesondere seine Längsachse und/oder seine Querachse, mit Hilfe mindestens eines Drehratensensors erfasst wird und ausgewertet wird, dadurch gekennzeichnet, dass neben der Drehrate (ω<sub>r</sub>) die Translationsbeschleunigung (ax, ay) des Fahrzeugs in mindestens einer Richtung erfasst wird und bei der Auswertung der erfassten Drehrate (ω<sub>x</sub>) berücksichtigt wird. 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass anhand der erfassten Translationsbeschleunigung (ax, ay) geprüft wird, ob eine Crash-Situation vorliegt, die die Funktionsfähigkeit des Drehratensensors beeinträchtigen könnte.
- 3. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass geprüft wird, ob die erfasste Translationsbeschleunigung  $(a_x, a_y)$  oberhalb eines vorgebbaren Schwellwerts für eine Crash-Situation liegt.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Ausgangssignal  $(\omega_x)$  des Drehratensensors, d. h. die erfasste Drehrate  $(\omega_x)$ , zumindest für ein vorgegebenes Zeitintervall ignoriert wird, wenn aufgrund der erfassten Translationsbeschleunigung  $(a_x, a_y)$  vom Vorliegen einer Crash-Situation ausgegangen wird.
- 5. Steuergerät zum Auslösen von Rückhaltemitteln in einem Kraftfahrzeug, wobei ein Verfahren zum Erkennen von Überrollvorgängen nach einem der Ansprüche 1 bis 4 durchgeführt wird.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

